Index of Claims

10/026,246

Examiner

Fred Ferris

Applicant(s)

Applicant(s)

Applicant(s)

Applicant(s)

2128

✓	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

The color of the	Claim			Dat	te			Cla	im		[	Date				CI	aim			- (	Date	9			
C    1	=								1									П							$\Box$
C    1	교	9	11					ল	na							च	a L	ΙI	- 1						
C    1	i	121	1 1		1 1			:⊑	ıġi				1			١Ę	įĝ	H	- 1				- 1		
Section   Sect	-   0	4	1 1					-	Ō							_	õ		- 1					.	
Section   Sect	(a) 1	-	+	$\dashv$	+ +	+ + -		<u> </u>	F4		+	$\vdash$	++				404	$\vdash$	+	<b>-</b>	H	$\vdash$	$\dashv$	-+	괵
3			+		<del>   -</del>	<del>- </del>		<b> </b>			-							$\dashv$	$\dashv$	╂	_		$\dashv$	$\dashv$	_
4         2         5         5         104         104         5         6         6         2         55         105         105         105         105         106         107         8         8         2         106         107         8         8         2         107         8         8         2         107         8         8         108         109         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100<			+			+						-4-			::::			1		1_			_		_
5         5         105         105         105         106         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         108         107         108         109         100         100         100         100         100         100         100         100         100         110         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111			$\bot$		<del>                                     </del>						-		$\bot\bot$					$\Box$		1_		Ш	_	_	
6         6         2         7         7         2         106         7         7         8         8         2         55         107         107         108         9         9         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         111         100         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111	4 4		$\bot$		$\perp \perp$	$\perp \perp$			54			Ш	$\perp$				104		_ _	_				_	
7         7         8         8         2         107         108         9         9         2         109         100         100         100         100         100         111         11         2         111         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12		=			<u> </u>				55																
8         8         2         108         109         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         1110         1110         1110         1110         1110         1110         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111 <td< td=""><td>6   6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>56</td><td></td><td></td><td></td><td>_ </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	6   6								56				_												
9		=									$\top$						107	П		T			$\neg$	$\neg$	
9	8 8	=				TTT			58		Т						108	П		П			T	$\neg$	$\neg$
10         0         =         110         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111	9 9	=	$\Box$	$\neg$									TI TI	_				$\Box$	$\top$	1	П		$\neg$	$\exists$	$\neg$
11         11         =         61         62         .         111         112         .         133         3         =         63         .         113         .         .         113         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .		=															110	$\vdash$		${}^{+-}$		П	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$
A 2   12   13   13   14   14   14   14   14   14				_	1	+-+-					_	-		+			111	-	-	+		Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
T3         13         =         63         113         114         114         114         114         115         115         115         115         115         115         115         116         117         118         66         66         117         118         118         118         118         118         118         118         119         120         120         120         120         121         121         122         122         122         122         122         122         123         123         123         123         124         124         125         125         125         125         125         125         125         125         125         125         125         125         125         125         125         127         127         127         127         127         128         128         128         129         130         131         131         131         131         131         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135	A2 12		+	$\dashv$	++-	+-		$\vdash$		<del></del>	+	$\vdash$	++	+				$\vdash$	+	+-	Н	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$
14         14         =         64         114         115         115         115         115         115         115         115         115         116         117         117         118         118         118         118         118         118         118         118         118         119         120         121         121         122         122         122         122         122         122         122         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         126         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         129         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133	13 12		+	$\dashv$	+	+ + -		<del></del>			+	$\vdash \vdash$	+-+	+		-	112	$\vdash \dashv$	- -	+-		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
15			╫┩	$\dashv$	+	+		<del></del>		<del>                                     </del>	+-	$\vdash\vdash$	++	+				$\vdash \vdash$	-	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
16			_	_	++	++-	<b> </b>	ļ		<del>                                     </del>		$\vdash \vdash$	++			-		$\vdash \vdash$	+	1-	-	Ш	_	_	$\dashv$
17		$\vdash$	+	+	++-	++-				$\vdash \vdash \vdash$	+	$\vdash \vdash$	++	44			115	$\vdash \downarrow$	$\perp$	╄	<b> </b>	Ш	$\dashv$	$\dashv$	_
18		$\vdash$	-		++	+		<u> </u>				$\vdash \vdash$	$\bot\bot$					$\sqcup$		↓_	L.	Ш	$\sqcup$		_
19			$\perp$		$\perp \perp$	$\bot$							_					Ш				Щ			_
120			$\bot$		<del></del>	$\bot$		<u> </u>	68										$\bot$	1			$\perp$	$\Box$	
21         71         72         121         122         122         122         122         123         123         124         124         124         124         124         124         125         125         126         126         126         127         127         127         128         128         128         128         128         129         129         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         136         136         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         139         140         141         141         141         141         141         141         141         142         143         143         143			$\perp \perp$								┸														- )
22         72         122         123         123         123         123         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         126         126         126         127         127         127         127         128         128         129         129         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         136         137         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         139         139         140         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         142         143         143         143         144         144         144         144         144			$\perp$																						
22         72         122         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         129         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         136         136         137         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         139         140         140         141         141         141         141         141         141         141         142         143         143         143         143         143									71				11				121	П		T			П		$\neg$
23         73         123         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         135         135         135         136         136         136         136         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         139	22								72			П					122	П							$\neg$
24         /         124         124         125         125         125         125         125         125         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         131         130         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         136         136         137         137         137         138         138         138         138         139         139         140         140         141         141         141         141         142         142         142         142         143         143         143         143         144         144         144         144         144         144	23					T			73										$\neg$	T				ヿ	$\neg$
25         76         125         126           27         77         127         128         128           29         78         128         128         128           30         80         130         130         130           31         81         131         131         131         131           32         82         132         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         136         136         136         137         137         137         137         137         138         139         139         139         140         141         141         141         141         141         141         141         141         141         142         142         142         144         144         144         144         144         144         144         144         145         145         145         145         146         146         146         147         147         147         147         147	24	1	$\sqcap$						74								124	П		1				$\neg$	
26         76         126           27         127         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147	25		7						75									$\Box$	$\neg$	$\top$	_		$\neg$	$\dashv$	
27         127         128         128         128         128         128         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         136         135         136         135         136         136         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         138         139         140         140         140         141         141         141         141         141         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         146         146         146         146         147         147         147         147         147         147         147         147         147         147         147         147         147         147			1		1-1-	1-1-						<u> </u>		$\dashv \dashv$			126			1		Н	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$
28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         96         146           47         97         147	27		11	一					77					$\dashv$			127	$\vdash$				Н	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$
29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147			1	$\neg$	1-1-	1-1-					+		+-					$\vdash$		╁		Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       88       138         40       90       140         41       91       140         41       91       144         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147	29	$\vdash$	$\top$	_	<del></del>	+				<del>     </del>	+	$\vdash$	<del>-  -</del>	+				$\vdash$	_	┰		Н	-	$\dashv$	
31       81       131       132         32       132       132       133         33       83       133       134         34       84       134       134         35       86       135       135         36       86       136       137         38       87       137       137         38       88       138       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       96       146       146         47       97       147       147	30	$\vdash$	+ +	$\dashv$	+	+ + -					+-	$\vdash$	+-+	+				-	+	+-	$\vdash$	-	+	$\dashv$	$\dashv$
32       82       132       133         33       83       133       134         34       84       134       134         35       86       135       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       88       138       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       143         43       93       143       143         44       94       144       144         45       96       146       146         47       97       147       147			1		+	+				++	+-	$\vdash$		+			134		+-		$\vdash$	Н	-	-	$\dashv$
33       34       35       36       35       36       36       37       38       37       38       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39 <td< td=""><td>32</td><td></td><td>+</td><td></td><td>+</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td><del>-   -   -</del></td><td>+</td><td><math>\vdash</math></td><td><del>-  -</del></td><td></td><td></td><td></td><td>131</td><td>-+</td><td></td><td>+</td><td>Н</td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td>-</td><td><math>\dashv</math></td></td<>	32		+		+	+				<del>-   -   -</del>	+	$\vdash$	<del>-  -</del>				131	-+		+	Н		$\dashv$	-	$\dashv$
34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       88       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147		$\vdash$	1-1		╂─┼─	+ + -			02	++	+	+		+			132	$\vdash$		╁	Н	-	-	-	
35       85       135         36       86       136         37       88       137         38       88       138         39       88       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147			+		+					-++	+							$\vdash$		┼	Щ		$\dashv$		
36       37       136       137       137         38       88       138       138       139         40       90       140       141       141         41       91       141       141       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       145       146         47       97       147       147		-	$\dashv$	$\dashv$	+-	+-		$\vdash$	<del>04</del>	+	4-	$\vdash \vdash$	++			,	134	$\vdash \vdash$	_ _	-	Н	$\sqcup$	-	4	
37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147			+		+	+					+	-	++				135	$\vdash \downarrow$	_ _	_	Н		$\dashv$	_	_
38       88       138         39       90       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147	36	⊢⊢-	+	+	++	++		Ь	86	+	4-	$\vdash$		-			136	$\sqcup$		1	Щ		4	_	_
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147		$\vdash$	$\bot$		<del></del>	+				$\perp$	-	Ц.					137	_		╙	Ш		_	_	_
40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147		_ _	4-4		$\bot \bot$	+		L			4_	$\Box$	$\bot$							1_	Ш		ᆚ		
41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147		$\vdash$	$\downarrow \downarrow$		$\perp \perp$	$\bot \bot \bot$			89		$\perp$		$\perp \perp$								$oxed{oxed}$				
42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147		$\vdash$	$\sqcup$		$\perp \perp$	$\bot \bot$				$\Box$	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	$\perp \perp$							L					
43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147			$\bot$		$\perp \perp$	$\bot$							$\perp \perp$				141								
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147		$oxed{oxed}$	$\perp \perp$	_	$\perp \perp$												142								
45     95       46     146       47     97		$\sqcup \bot$	$\perp$			1							$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$							L				$\Box$	
46	44		$\perp \perp$																				T	T	$\Box$
46					LL															Г			$\neg$	$\Box$	$\neg$
47 97 147 147			$oldsymbol{\bot}$														146						$\neg$	$\neg$	$\neg$
			$oxed{oxed}$															$\Box$	T	Г			$\neg$	一	ᅱ
	48		$\Box$						98		$\Box$						148				П		$\neg$	$\neg$	ㄱ
49 99 149 149			oxdot		$\perp \Gamma$												149							$\neg$	$\neg$
50 100 150 150	50								100								150		T	П	П			$\neg$	$\neg$